

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH PROSIDING**

Judul Makalah Analisis Potensi Energi Terhadap Pengurangan Emisi Gas Karbondioksida Pada Gedung Alamanda Tower

Penulis Makalah Adhitya Putra Pratama, Bambang Endro Yuwono

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Intelektual Muda SIM#2

b. ISBN : 978-623-91368-1-9

c. Tahun Terbit : 05-Sep-19

d. Penerbit/Organiser : FTSP Universitas Trisakti

e. Jumlah Halaman : 5 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional

☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional 10	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		9	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		8	2,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		9	2,7
Total = 100%			8,7 x 40% = 3,48

Jakarta,

21/08/2020

Reviewer I

*Budi Hantanto*  
Prof Dr Ir Budi Hantanto Sugiho MSc

NIK.

Unit Kerja

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH PROSIDING**

Judul Makalah Analisis Potensi Energi Terhadap Pengurangan Emisi Gas Karbondioksida Pada Gedung Alamanda Tower

Penulis Makalah Adhitya Putra Pratama, Bambang Endro Yuwono

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Intelektual Muda SIM#2

b. ISBN : 978-623-91368-1-9

c. Tahun Terbit : 05-Sep-19

d. Penerbit/Organiser : FTSP Universitas Trisakti

e. Jumlah Halaman : 5 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional

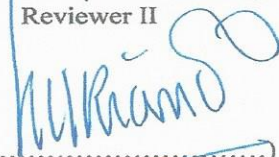
☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		10	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		10	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		9	2,7
Total = 100%			9,2 x 40% = 3,68

Jakarta, 24-08-2020

Reviewer II

()

NIK. Prof. Dr-Ing Harianto H.

Unit Kerja